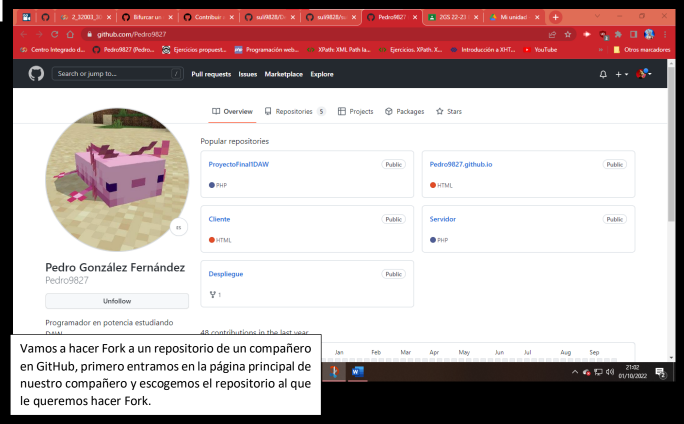
1.

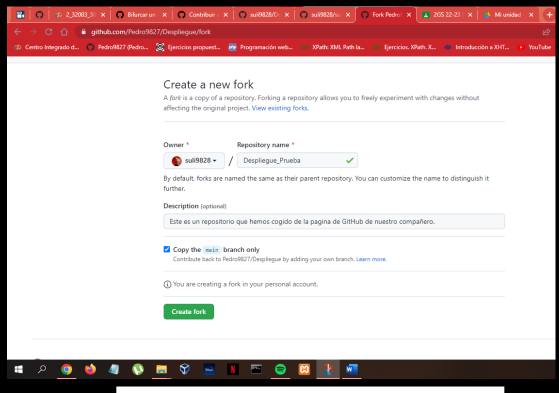
2.

## Fork y Pull Request

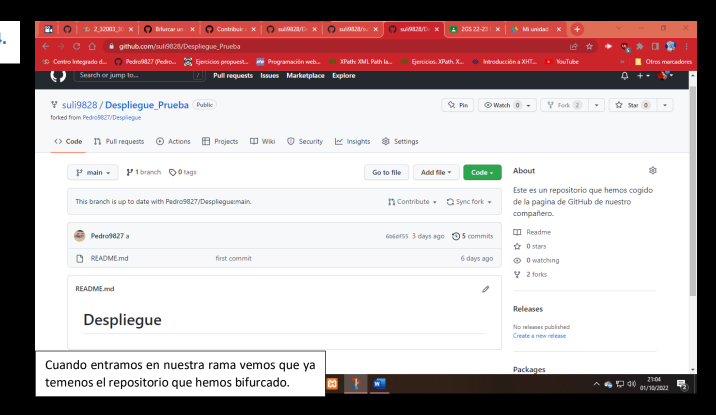


🎬 📗 😭 2,32003,30 🗴 🖨 Bifurcar un 🗴 💮 Contribuir a 🗴 💮 suli9828/De 🗴 🥛 suli9828/ba 🗴 🥽 Pedro9827, 🗴 🗷 265 22-23 l 🗴 🎎 Mi unidad - 🗴 🕂 C ☆ agithub.com/Pedro9827/Despliegue 🕑 🖈 🐤 🐾 🗎 🥵 🧐 Centro Integrado d... 🚺 Pedro9827 (Pedro... 🥃 Ejercicios propuest... 🚾 Programación web... 🕔 XPath: XML Path Ia... 🕔 Ejercicios. XPath. X... 🐞 Introducción a XHT... Pull requests Issues Marketplace Explore ☐ Pedro9827 / Despliegue Public ⟨> Code ⊙ Issues \$\mathbb{I}\$ Pull requests ⊙ Actions ☐ Projects ① Security \( \subseteq \text{ Insights} \) P main → P 1 branch 🛇 0 tags Go to file Add file ▼ No description, website, or topics provided. Pedro9827 a 6b6df55 3 days ago 5 commits README.md 6 days ago ☆ 0 stars 1 watching 앟 1 fork README.md Despliegue Releases No releases published Packages No packages published へ 👵 🖫 🕪 21:02 01/10/2022 🕦 🥅 🛇 🔤 N 🖼

Una vez dentro del repositorio, en la esquina superior derecha pulsamos el botón de "Fork".



Aquí le damos un nombre al repositorio que aparecerá en nuestra rama una vez bifurcado y le damos a "Create fork".



La diferencia entre Git Clone y Fork es que cuando utilizamos Git Clone podemos copiar el código de un repositorio en el entorno local, pero no va a estar conectado al repositorio de origen (remoto), mientras que sí usamos Fork, sí que está conectado.

Las Pull Request nos permiten informar a otros sobre los cambios que hemos enviado a una rama en un repositorio en GitHub.